



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Hiperbilirrubinemia

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesora: Dr. Manuel Eduardo López Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas, Chiapas – 02. 07. 2022

BIBLIOGRAFIA:

<http://www.clevelandclinic.org/health/shic/html/s15367.asp>

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/ictericia>

Hiperbilirrubinemia

“Definida como el aumento de la concentración de bilirrubina superior al límite normal”

Clasificación

EL

Clasificación de las ictericias de acuerdo a su mecanismo y causa

- ✚ Hiperbilirrubinemia no conjugada.
- ✚ Hiperbilirrubinemia conjugada.

ES

- ✚ No conjugada: se da antes de la conjugación de la bilirrubina a nivel del hepatocito
- ✚ Conjugada: La lesión se da posterior a la conjugación de la bilirrubina

Datos Clínicos

SON

- ⚠ Ictericia
- ⚠ Prurito
- ⚠ Dolor abdominal
- ⚠ Fiebre
- ⚠ Pérdida de peso
- ⚠ Síndrome anémico
- ⚠ Coluria
- ⚠ Nauseas
- ⚠ Vomito

Diagnostico diferencial

ES

Carotenodermia

Aumento de carotenos, la cual existe cuando hay una alta ingesta de vegetales o frutas ricas en carotenos.

¿Qué es la bilirrubina?

ES

La bilirrubina es una sustancia que se forma cuando los glóbulos rojos se descomponen.

Diagnostico

Imagen

- Ecografía ABD: Dilatación Biliar
- Intrahepática: Dilatación Árbol Biliar
- Extrahepática: Dilatación Árbol Biliar

Y

Exámenes de laboratorio

- Orina
- Sangre
- Prueba de función hepática
- Biopsia Hepática

Factores de riesgo

SON

- 🦠 Virus: Hepatitis A, Hepatitis Crónica B o C, Infección por el virus Epstein-Barr (mononucleosis infecciosa)
- 🦠 Alcohol.
- 🦠 Enfermedades autoinmunes.
- 🦠 Defectos metabólicos genéticos raros.
- 🦠 Medicamentos: Paracetamol, Penicilina, Anticonceptivo oral, Clorpromacina (Thorazine), Esteroides estrogénicos o anabólicos.

Tratamiento

CUANDO

Debe tratarse la causa base y las complicaciones

Síntomas

EL

Normalmente si es causado por una infección

- ❖ Fiebre
- ❖ Frio
- ❖ Dolor abdominal
- ❖ Síntomas parecidos a los de la gripe
- ❖ Cambios en el color de la piel

Y

Si no la ha causado una infección

- ❖ Hepatitis crónica
- ❖ Pioderma gangrenoso (un tipo de enfermedad de la piel)
- ❖ Hepatitis aguda B o C
- ❖ Poliartralgias (inflamación de las articulaciones)

Ictericia

LA

Ictericia es la coloración amarillenta de la piel y mucosas que se da por la hiperbilirrubinemia.

EN

Los ojos es más notorio ya que en la esclerótica hay elastina y la bilirrubina tiene mayor afinidad con la elastina que es lo que tiene la esclerótica del ojo

Prevención

- ⚠ Evita una infección de hepatitis
- ⚠ Toma los límites recomendados de alcohol
- ⚠ Mantén un peso saludable
- ⚠ Maneja tu colesterol
- ⚠ No automedicarse